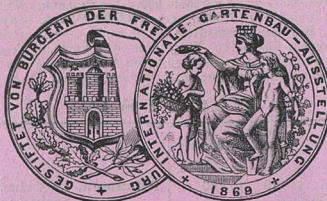


Herbst 1869 und Frühjahr 1870.

Hamburg 1869.



1867.



Silberne Medaille.

1868.



3 silberne und 1 bronzene Medaille,
1 Geldpreis und 1 Extra-Geldpreis.

1867.



Silberne Medaille.

Erfurt.

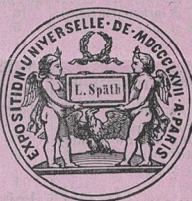


Auszug

aus dem Preisverzeichnisse über

Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Gehölze, Hecken- und Forstpflanzen etc.

Intern. Ausstellung



VON

L. Späth,

Baumschul-Besitzer

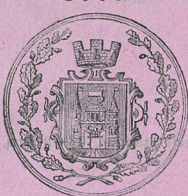
BERLIN,

Köpnicker Strasse 148.

Paris 1867.



1868.



Silberne Medaille.

1868.



Silberne Medaille.

Das ausführliche beschreibende Verzeichniss wird auf gefälliges
Verlangen franco und gratis übersandt.

Verkaufs-Bedingungen.

Die Preise sind in Preuss. Courant, der Thaler (Thlr.) zu 30 Silbergroschen, 1 Sgr. zu 12 Pfennigen gestellt. Gold und Werthpapiere werden zum Tagescourse in Zahlung genommen.

Mit dem Erscheinen dieses Verzeichnisses verlieren die Preise des vorhergegangenen, wenn sie durch diesen Auszug geändert werden, ihre Gültigkeit.

Mir noch unbekannte Besteller ersuche ich, ihren werthen Aufträgen den Betrag, einschliesslich der Emballagekosten, beizufügen, oder mir Nachnahme zu gestatten, andernfalls bleiben grössere — wenn nicht eine Vereinbarung vorangegangen — ohne Berücksichtigung und bei kleineren, bis zum Werthe von 5 Thlr., wird der Betrag, auch ohne besondere Ermächtigung, dem Gute nachgenommen. Briefe und Geldsendungen bitte ich zu frankiren.

Sollten einzelne Sorten bei der Ausführung eines Auftrages bereits vergriffen sein, so werde ich stets annehmen, möglichst Aehnliches oder Besseres von gleichem Geldwerthe dafür geben zu dürfen, sofern dies nicht besonders verboten wird.

Die Hundertpreise dieses Kataloges werden von 50 Stück ab berechnet. Für Emballage, die auf das Zweckmässigste und, je nach der Entfernung, so sorgfältig ausgeführt wird, dass die Bäume (bei der Herbstversendung) selbst einen Transport von 2—3 Monaten aushalten, ohne Schaden zu nehmen, berechne ich meinen geehrten Auftraggebern nur den Kostenpreis; jedoch nehme ich leere Kisten, Körbe, Matten und dergl. nicht wieder zurück.

Die Versendung geschieht auf Rechnung und Gefahr der Besteller und kann ich für Verzögerungen des Transportes, wie auch für das etwaige Verderben der Pflanzen während desselben, durchaus nicht verantwortlich gemacht werden. Es sind daher, wenn ein solcher Fall vorkommen sollte, die darauf bezüglichen Reklamationen nicht an mich, sondern an die Spediteure, Eisenbahnverwaltungen etc. zu richten.

Ich bitte dringend die Art des Transports (ob per Eilgut, Frachtgut, Post etc.) anzugeben, sowie die letzte Eisenbahn- oder Poststation gefälligst zu vermerken und den Namen und Wohnort recht deutlich zu schreiben. — Etwaige Reklamationen, welche nicht sofort nach Empfang der Sendungen gemacht werden, bleiben unberücksichtigt.

Sollten Bäume oder Sträucher in gefrorenem Zustande ankommen, so lasse man sie einige Tage an einem frostfreien Orte liegen und packe sie nicht eher aus, als bis sie aufgethaut sind. Wenn sie eingetrocknet oder weich geworden sind, so bedecke man sie mit Moos und begiesse sie mehrere Tage mit Wasser.

O b s t b ä u m e.

Sammtliche Obstbäume werden in meiner Baumschule in einer freien, den Winden ausgesetzten Lage, auf Sandböden, erzogen, sind schön und kräftig gewachsen, haben ein vorzügliches Wurzelvermögen und wachsen in allen Bodentönen leicht an. In grösserer Menge sind nur die, von den deutschen Pomologen-Versammlungen, als die vorzüglichsten anerkannten, wirklich bewährten Sorten vermehrt und wird für deren Echtheit garantirt. Für Herbst 1869 und Frühjahr 1870 sind über **60,000 Stück starke Hochstämme** und über **40,000 Stück Halbstämme, Pyramiden, Spalierbäume, Schnurbäumchen (Gordons) etc.** verkauft. Es bieten diese grösseren Vorräthe, besonders für umfangreiche Anpflanzungen an Eisenbahnen, Chaussees, Wegen etc. den Vortheil, dass von den einzelnen Sorten eine grosse Anzahl Stämme bezogen werden kann, wodurch derartige Anlagen bei der späteren Verpachtung des Obstes viel ertragreicher werden, als wenn in geringer Anzahl von Stämmen vertretene Sorten durcheinander gepflanzt werden müssen.

P R E I S E.

	pr. Stück Pfr.	100 St. Flkr.		pr. Stück Pfr.	100 St. Flkr.
Apfelbäume , Hochstämme, mit Kronen	7½	30	Pflaumen , Halbstämme	9	25
" " schwächeren Kronen	10	40	" Spalierbäume	7½—80	—
" " in Sort., nach meiner Wahl	7½	20	Pfirsiche , 3 bis 4 Fuss hohe Veredlungen, zu jeder beliebigen Form geeignet	12½—15	33½
" " erste Auswahl m. stark. Kronen	12½	33½	" Spalierbäume	15—75	—
" Halbstämme mit Kronen	7½	20	Aprikosen , Hochstämme	20—30	—
Auf Doucin u. Paradiesapfel veredelt.			" Spalierbäume	12½—60	—
" Spalierbäume (Palmetten), m. einer Etage, stark	10	25	" 1- und 2jährige Veredlungen, zu jeder Form passend	10—12½	25—33½
" " m. 2 Etagen u. Blütenknospen, sehr sorgfältig und regelmässig gezogen	15	41½	Edelreiser .		
einfache Schnurbäumchen (Cordons) mit Blütenknospen, stark	6—7½	20	(Für die Frühjahrs-Veredlung spätestens im Februar zu bestellen.)		
" " mit Blütenknospen, stark	10	25	Aepfel, Birnen, Kirschen u. Pflaumen, à Stück u. Sorte	1½	—
doppelte Schnurbäumchen, stark	7½—10	25	" " neue Sorten	5	—
" " stark, mit Blütenknospen	12½	33½	Pfirsiche und Aprikosen	3—5	—
" Pyramiden	6—10	20	Bei Abnahme von mehreren Reisern einer Sorte tritt Preisermässigung ein.		
Birnbäume , Hochstämme mit Kronen	12½	33½	Nüsse .		
" " schwächere m. Kronen	10	26½	Wallnussbäume, Hochstämme	20—30	—
" " sehr starke m. mehrjähr. Kronen, extra!	15—20	50	Zwerg-Wallnuss (Juglans fertilis, J. praeparaturiens)	10	—
Halbstämme mit Kronen	10	26½	Beste Lamberts- und Zellernüsse	5	—
Auf Quitte veredelt.			Quitten , diverse Sorten	5—10	—
" Spalierbäume (Palmetten) mit 1 Etage	10	25	Hagebutten , grossfrüchtige (<i>Rosa pomifera domestica Herm.</i>)	6	—
" " mit 2 Etagen	17½—20	50	Weinreben , Tafeltrauben, starke Pflanzen	4—25	—
" " mit 3 und mehr Etagen	25—40	75	" amerikanische, im Freien, ohne Winterschutz aushaltende, zur Bekleidung von Lauben und Gebäuden, s. stark		
Schnurbäumchen (Cordons), einf.	7½—10	20—25	" Stachelbeeren, grossfrüchtige englische u. beste deutsche Sorten	5	—
" doppelte	10—12½	25—33½	Johannisbeeren	3	10
" Pyramiden auf Quitte und auf Wildling	7½—10	20—25	Himbeeren	1—7	—
" " auf Quitte und auf Wildlinge, starke	15—25	50	Erdbeeren , ältere gute Sorten	1½—2	½ ¹²
Kirschen , Hochstämme	12½	33½	" neue gute Sorten 20 % unter den Preisen des Hauptkataloges.		
" Halbstämme	9	25			
" Spalierbäume	7½—10	20—25			
" " sehr starke	12½—25	33½—66½			
Pflaumen , Hochstämme	12½—15	33½			

R O S E N,

in den vorzüglichsten Sorten.

Hochstämme, 4—6 Fuss, à Stück 15—17½ *Gr.*, Mittelstämme, 2½—3½ Fuss, à Stück 10—12½ *Gr.*, Niederstämme, 1½—2 Fuss, 5—7½ *Gr.*, 100 Stück 16½ *Thlr.* Auf den Wurzelhals veredelte Rosen à Stück 6 *Gr.*, 100 Stück 16½ *Thlr.*

G e. h ö l z e.

Nach meiner Wahl erlasse ich gewöhnliche Ziersträucher	pr. 100 Stück	5 — 12	Thlr.
„ „ „ „ „ feinere und besonders starke	„ „	10 — 20	Thlr.

	pr. Stück.	pr. 25 Thlr.		pr. Stück.	pr. 25 Thlr.
Acer Negundo L., eschenblättriger	3	2½	Berberis japonica Thunb., (B. Bealii Fort., Mahonia ja-		
" Platanoides L., Spitz-Ahorn	3	2½	punica DC), japanische Mahonie	7	5½
" var. Schwedleri Hort., sehr schön mit			" nepalensis Hort., nepal'scher Sauerdorn	5	4
dunkelrothen grossen Blättern, Hochstämme	25	—	" vulgaris fol. atropurp. Hort.	6	4½
" rubrum L., rothblühender	7	5½	Betula excelsa Willd., hohe Birke	5	4
Aesculus carnea Willd., rothe Rosskastanie	7	6	" nigra L., schwarze	5	4
Ailanthus glandulosa Desf., ächter Götterbaum	5	4	" populifolia Ait., pappelblättrige	4	3
Amelanchier rotundifolia Lam., (Mespilus Amelanchier L.)			Bignonia siehe Catalpa und Tecoma		
gemeine Felsenbirne	3	2½	Buxus sempervirens arborescens, gemeiner baumartiger		
Amorpha fruticosa L., (A. Lewisii Lodd.), gewöhnliche			Buxum	5-7½	4½
Unform	3	2½	Calycanthus siehe Chimonanthus		
" glabra Desf.	4	3	Caryocarpus arborescens Lam., (Robinia Caragana L.), grosse		
" nana fragans	4	3	Karagane	2½	2
" spec. alba	4	3	Cassia corymbosa Lam., (C. falcata Dum.), doldenblüthige		
Amygdalus siehe Prunus			Kassie	7½	6
Aristolochia Sipho L., Heberblume, Osterluzei, stark	15	12	Catalpa syriacaellia Ait., (Bignonia Catalpa L.), flieder-		
Berberis Aquifolium Pursh., Mahonie mit glänzenden			blättriger Katalpalban	7½	6
Blättern	7½	6	" Kampterii Hort., Kampfer's	9	7
" caroliniana Loud., (B. canadensis Pursh.), nord-			Ceanothus americanus L., gewöhnliche Seckelblume	3	2½
amerikanischer Sauerdorn, stark	2	1½	" hybridus Hort.	7	5½
" fascicularis Sims, beschäblüthige Mahonie	5	4	Celtis occidentalis L., amerikanischer Zürgelbaum	4	3

	pr. Stück Jgr	pr. 25 Jhr
<i>Celtis occidentalis cordata Willd.</i> , amerikan. herzblätter.	5	4
" <i>orientalis</i>	4	3
<i>Cercis Siliquastrum L.</i> , achter Judasbaum	7½	6
" <i>album Hort.</i>	9	7
<i>Chimonanthus praecox</i> (Calycanthus) L., (Chim. fragrans Lindl.), gewöhnliche Winterblüthe	7½	6
" <i>grandiflorus</i>	10	7½
<i>Cladrastis lutea</i> (Virgilia) Mehcr., ächtes Gelholz	7½	6
<i>Clematis patens Morr.</i> , (C. coerules Lindl.), offenblüthige Waldrebe	7	5½
" <i>Viticella L.</i> , blaue	4	3
<i>Colutea arborescens L.</i> , achter Blasenstrauch	2½	2
<i>Cornus Amomum Mill.</i> , (C. coerules Lam.), seidenhaariger Hartriegel	4	3
" <i>brachypoda C. A. Mey.</i> , (C. alba Thunb.), kurzblüthiger	8½	2½
" <i>tatarica Mill.</i> , (C. sibirica Lodd.), sibirischer	4	3
<i>Coronilla Emerus L.</i> , Skorpions-Kronenwicke	4	3
<i>Cotinus Coccygea Scop.</i> , (Rhus Cotinus L.), achter Pertickenstrauch	5	4
<i>Cotoneaster affinis Lindl.</i>	7	5½
" <i>fruticosa Wall.</i> , Zwergmispel aus dem Hochgebirge	6	4½
" <i>microphylla Wall.</i> , kleinblüth. Zwergmispel	7	5½
" <i>pyracantha</i> (Mespilus) L., achter Feuerdorn, sehr stark	7	5½
<i>Crataegus</i> siehe Mespilus und Sorbus.		
<i>Cydonia</i> siehe Pirus.		
<i>Cytisus hirsutus L.</i> , Geisklee mit abstehenden Haaren	3	2½
" <i>triflorus Hort.</i>	4	3
Andere <i>Cytisus</i> siehe man unter Laburnum.		
<i>Deutzia crenata S. & Z.</i> , (fälschlich <i>Deutzia scabra</i>) gekerbtblätterige Deutzie	4	3
" <i>fl. pl.</i> , weissgefülltblühende	6	4½
" <i>atropurp. pl.</i> , dunkelrothe gefüllte	10	8
" <i>gracilis S. & Z.</i> , schlankstengelige	4	3
<i>Diospyros lucida Lodd.</i> , glänzende Dattelpflaume	7½	6
<i>Elaeagnus angustifolia L.</i> , schmalblättriger Oleaster	4	3
" <i>argentea Pursh.</i> , silberweisser	5	4
" <i>reflexa</i>	5	4
<i>Evonymus japonica radicans Siebold</i>	5½	4½
<i>Fagus sylvatica atropurpurea Hort.</i> , Blutbuche	10	8
<i>Forsythia suspensa Vahl</i>	3	2½
" <i>viridissima Lindl.</i> , grüne Forsythie	3	2½
<i>Genista multiflora alba</i>	5	4
" <i>sibirica L.</i> , sibirischer Ginster	2	1½
" <i>tinctoria L.</i> , Farbe-Ginster	7	5½
<i>Gleditsia inermis Mill.</i> , einsamige Gleditschie	7½	6
" <i>triacanthos L.</i> , dreidornige	6	4½
<i>Glycine</i> siehe Wistaria.		
<i>Hibiscus syriacus L.</i> , syrische Festschlume	7½	6
<i>Hippophae rhamnoides L.</i> , gemeiner Sanddorn	2½	2
<i>Hypericum Androsaemum L.</i> , (Androsaemum officinale All.) ächtes Konradskraut	4	3
" <i>elatum Ait.</i> , (H. grandifolium Choisy) hohes	4	3
<i>Indigofera australis</i>	6	4½
" <i>Dosua major Hort.</i> , Dosua-Pflanze	6	4½
<i>Kerria japonica L.</i> , (Cochorus japonicus Thunb.), japanische Kerrie	4	3
<i>Laburnum vulgare Griesb.</i> , (Cytisus Laburnum L.), gemeiner Bohnenbaum	5	4
<i>Ligustrum ovalifolium Hassk.</i> (L. lucidum Hort.)	5	4
" <i>vulgare L.</i> , gemeine Rainweide	2	1½
" <i>italicum fol. var. Hort.</i> , gemeine italienische buntblättrige	15	12
<i>Lonicera balearica</i>	4	3
" <i>brachypoda Hort.</i> , kurzblüthige Heckenkirsche	4	3
" <i>caucasica Pall.</i>	4	3
" <i>chinesica Wats.</i>	4	3
" <i>Ledebourii Ledeb.</i> , Ledebour's	5	4
" <i>Sieversiana Bunge</i> , Siever's	5	4
" <i>tatarica L.</i> , tatarische	3	2½
<i>Melia Azedarach L.</i> , glatter Zedrach	5	4
<i>Mespilus Azarolus L.</i> , Azarol-Dorn	7½	6
" <i>cornifolia Münchh.</i> , (Crataegus punctata Jacq.) punktirte Scheinmispel	7½	6
" <i>Crus galli var. ovalifolia</i>	7	5½
" <i>monogyna splendens</i> (Crataegus) Hort.	4	3
" <i>prunifolia Poir.</i> , pflaumenblättriger Hahndorn	7½	6
" <i>spathulata Michx.</i> (Crataegus microcarpa Lindl.) spatheblättrige Beerenmispel	7½	6
" <i>stipulosa K. B. K.</i>	7½	6
" <i>uniflora</i> (Crataegus) Münchh., kleinblättrige Dornmispel	7½	6
<i>rus australis Gaertn.</i> (P. aculeatus Lam.) gemeiner Judendorn	7½	6
" <i>oca graeca L.</i> , griechische Hundswinde	5	4
" <i>elphus coronarius L.</i> , wohlriechender Pfeifenstrauch	3	2½
" <i>Gordonianus Lindl.</i> , Gordon's	4	3
" <i>grandiflorus Willd.</i> , grossblumiger	5	4
" <i>inodorus L.</i> , geruchloser	4	3
" <i>latifolius Schrad.</i> , breitblättriger	4	3
" <i>pubescens Loeb.</i> (P. boribundus Schrad.), weichhaariglättriger	3	2½

	pr. Stück Jgr	pr. 25 Jhr
<i>Pirus japonica Thunb.</i> (Cydonia japonica Pers.), japanischer Quittenbaum	7½	6
<i>Populus laurifolia Hort.</i>	6	4½
" <i>Berolinensis</i>	7½	6
<i>Potentilla floribunda Pursh.</i>	4	3
" <i>fruticosa L.</i> , gemeiner Fünffingerstrauch	4	3
<i>Prunus Avium fl. alb. pl. Hort.</i> , weissgefülltblühende Süskirsche	10	7½
" <i>Cerasus fl. alb. pl. Hort.</i> , weissgefülltblühende Baumweissel	7½	6
" <i>Rhexii Hort.</i> , Rhex's gefüllte Baumweissel	12½	10
" <i>fruticosa var. pendula Hort.</i> , Zwergkirschbaum mit hängenden Zweigen, starke Kronenbäume	30	24
" <i>japonica fl. albo pl. Hort.</i> , japanischer Zwergkirschbaum mit weissgefüllter Blüthe	4-6	4
" <i>fl. roseo pl. Hort.</i>	6	4½
<i>triloba Lindl.</i> (Amygdalopsis Lindley Carr.) Mandel-Äprikosenbaum	15	12
" <i>virginiana Ehrh.</i> , virginische Traubenkirsche	3	2½
<i>Quercus Cerris L.</i> , Cerris-Eiche	6	4½
" <i>australis Lindl.</i> , österreichische	9	7
" <i>coccinea Willd.</i> , Scharlach-Eiche	7	5½
" <i>palustris Willd.</i> , Sumpf-Eiche	7	5½
" <i>rubra L.</i> , rothe Eiche	10	8
" <i>tomentosa discolor</i> , zweifarbige	12½	10
<i>Rhamnus cathartica L.</i> , gemeiner Kreuzdorn	3	2½
" <i>Frangula L.</i> , gemeiner Faulbaum	2	1½
<i>Rhododendron</i> -Hybriden in schön und leicht blühenden Sorten, nach meiner Wahl, starke Büsche	12½	9
" <i>ponticum</i> , stark	5	4
<i>Ribes albidum Past.</i> , weissblühende Schöntraube	3	2½
" <i>alpinum L.</i> , gemeiner Alpenstrauch	3	2½
" <i>aureum Pursh.</i> , ächte Goldtraube	3	2½
" <i>nigrum var. acerifolium Hort.</i>	3	2½
" <i>sanguineum Pursh.</i> , ächte Schöntraube	5	4
" <i>saxatile Pall.</i> , sibirischer Alpenstrauch	5	4
<i>Salix alba var. jaspidea Hort.</i> , jaspisartige Weide	4	3
" <i>Caprea L.</i> , Sahlweide	3	2
" <i>incana Schrank</i> (S. linearis Forbes)	4	3
" <i>prunifolia Sm.</i> , pflaumenblättrige	4	3
" <i>regalis Van Hoult.</i> , königliche	4	3
<i>Sambucus canadensis L.</i> , kanadischer Hollunder	5	4
" <i>elegans</i>	5	4
" <i>nigra L.</i> , gemeiner	2½	2
" <i>lacinata</i> , geschlitztblättriger	5	4
" <i>rotundifolia</i>	4	3
<i>Sophora japonica L.</i> , japanische Sophore	7	5½
<i>Sorbus aucuparia L.</i> , gemeine Eberesche	4	3
" <i>latifolia</i> (Crataegus) Lam., breitblättrige Mehlfirne	9	7
<i>Spiraea Bethlehemsensis rubra Hort.</i> (S. Billardi Hort.)	4	3
" <i>callosa Thunb.</i> , prächtiger Spierstrauch	4	3
" <i>expansa Wall.</i> (S. nepalensis Hort.) ausgebreiteter	4	3
" <i>hypericifolia L.</i> , joanniskrautblättriger	4	3
" <i>opulifolia L.</i> , schneeballblättriger	4	3
" <i>pachystachys Walner</i> , dickhäufiger	4	3
" <i>prunifolia fl. pl. Hort.</i> , gefülltblühender pflaumenblättriger	6	4½
" <i>Sanssouciana K. Koch</i> (S. Nobleana Hooker)	5	4
" <i>thalictroides Pall.</i>	4	3
<i>Staphylaea pinnata L.</i> , gefiederte Pimpernuss	6	4½
<i>Symphoria montana Spr.</i>	4	3
" <i>racemosa Pursh.</i> , Schneebeere, Perlstrauch	3	2½
" <i>vulgaris Dietr.</i> (S. conglomerata Pursh.), gemeiner Petersstrauch	3	2½
" <i>fol. var.</i> , gemeiner buntblättriger	5	4
<i>Syringa persica L.</i> , persischer Flieder	5	4
" <i>alba Hort.</i> , weisser persischer	7½	6
" <i>Varina Dum.</i> (S. Rothomagensis Renault, S. chinensis Willd.), chinesischer	4	3
" <i>alba Hort.</i> , weisser chinesischer	7½	6
" <i>rubra Lodd.</i> (S. Saugeana Hort.), dunkelrother chinesischer	6	4½
" <i>vulgaris amoena Hort.</i>	9	7
" <i>Charles X.</i> (S. rubra major)	7½	6
" <i>Mariyensis Hort.</i> , Marly-Flieder	7½	6
<i>Tamarix gallica L.</i> , fünfmannige Tamariske	5	4
" <i>tetrandra Pall.</i> , viermannige	4	3
<i>Tecoma radicans Juss.</i> (Bignonia radicans L.), wurzelnde Tekome	6	4½
<i>Viburnum Lantana L.</i> , Papstbeere	3	2½
" <i>Opulus L.</i> , gemeiner Schneeball	4	3
" <i>roseum W.</i> , gefüllter	6	4½
" <i>pygmaeum Booth</i> , Zwerg	6	4½
<i>Vitex agnus castus L.</i> , gemeiner Mullen	6	4½
<i>Vitis quincefolia L.</i> , achter Jungferne	2-5	1½-4
" <i>var. hirsuta</i>	2½	2
<i>Wistaria polystachya Thunb.</i> (Glycine chinensis Sims.), vielährige Wistarie	15-17½	13

Alle Obstswildlinge werden mit der grössten Sorgfalt in einem gut kultivirten feuchten Sandboden erzogen, der, wie bekannt, sich am besten zu Obstaussaaten eignet, indem die Sämlinge nicht allein darin stark wachsen, sondern auch beim Verpflanzen in irgend eine andere Bodenart sehr gut gedeihen. Die Wurzelbildung ist durchweg vorzüglich. Die grossen Vorräthe von Obstswildlingen gestatten selbst die bedeutendsten Aufträge in bester Waare auszuführen.

Gehölzsämlinge, zur Anlage von Forsten, Hecken u. s. w.

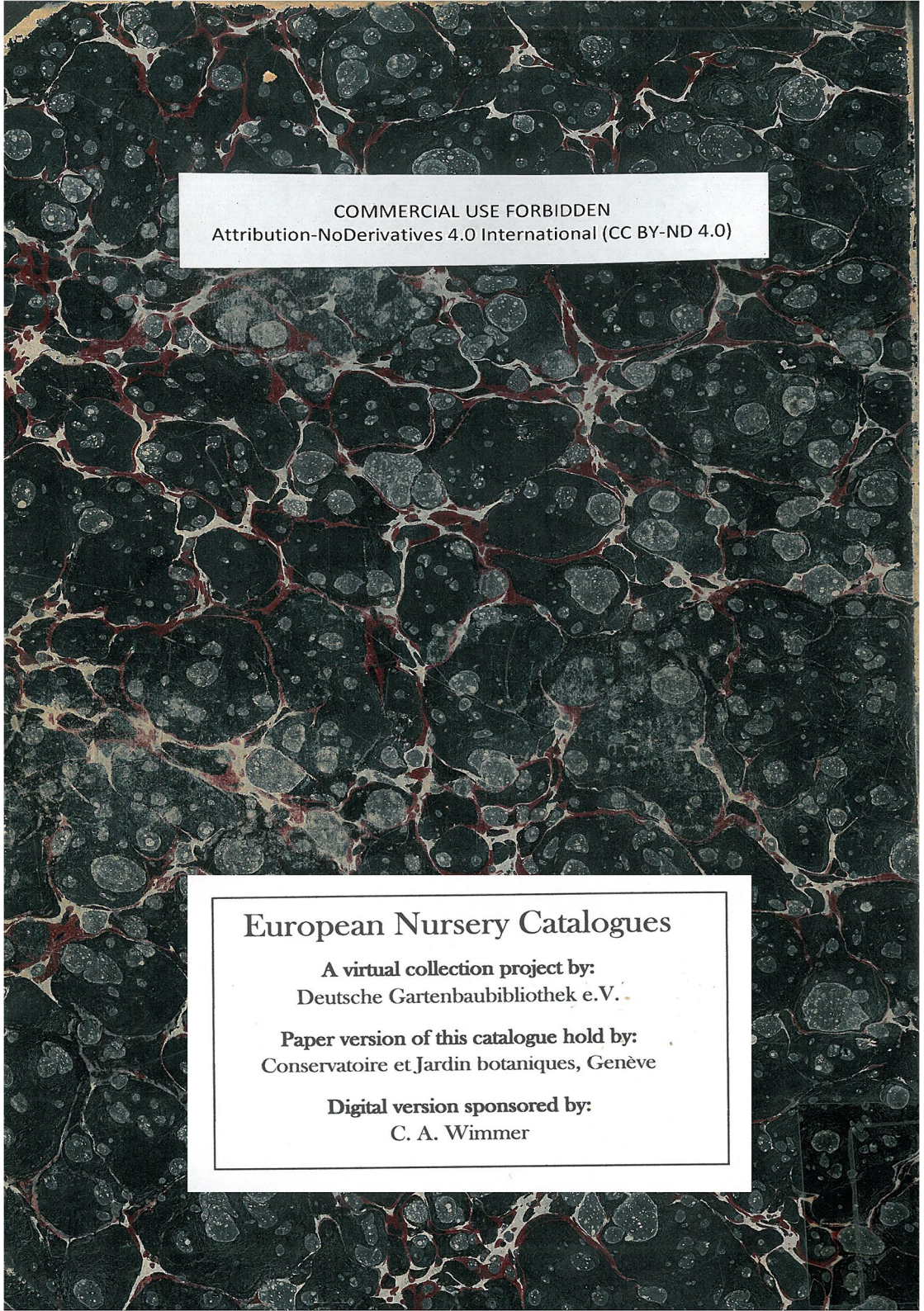
Coniferen, welche in grösseren Mengen vorrätig sind.

Von Alleebäumen

Diverse Artikel.

Blumenzwiebel-Kulturen

L. Späth.



COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:
C. A. Wimmer